

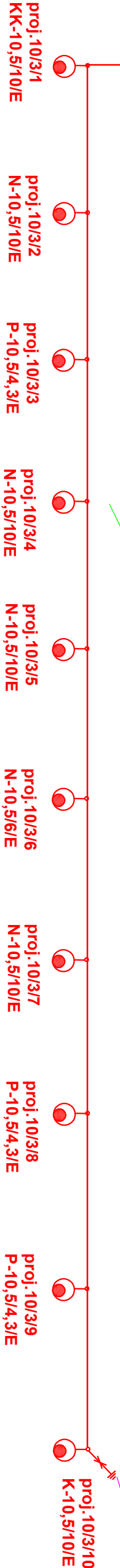
istniejąca linia napowietrzna oświetlenia drogowego zasilana z linii nn "Budy Brankowskie 1"

istn sł. oświetleniowy nr 10/3

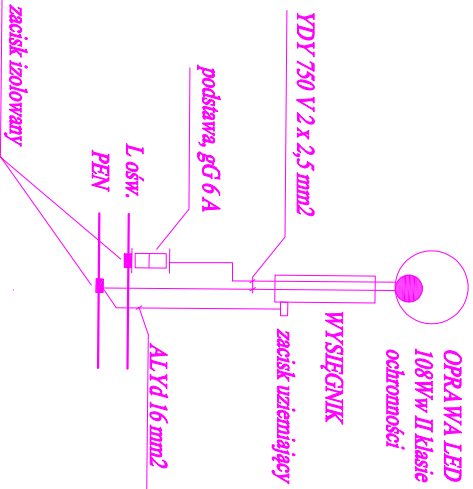
luźne zawieszenie- do sł nr 10/3/1

PROJ LINIA NAPOWIETRZNA OŚWIETLENIA DROGOWEGO
AsXsn 2 x 25mm2 - długość 380 m w tym trasa 360 m x 1,04 + 5 m zapasy na słupach krańcowych

proj GXO 0,66/5 k/A
x 1 szt.
R<10 omów



SCHEMAT PODŁĄCZENIA OPRAWY OŚWIETLENIOWEJ TN-C



UWAGA

- 1)wysięgniki montowane w sposób zapewniający montaż opraw nad przewodami za pomocą uchwytów
- 2)wysięgniki:WRN 0,5 x 1,5 x 15deg
- 3)spół podłączenia oprawy pokazany na rysunku
- 4)wysięgnik należy podłączyć do PEN w sposób pokazany na rysunku
- 5)Na 14 dni przed rozpoczęciem robót zgłosić pisemnie fakt wykonywania robót do RE Radom
- 6) Roboty wykonywane na pisemne polecenie RE Radom
- 7) słupy wirowane typu E, oraz żelbetowe typ ŻN
- 8)przewód oświetleniowy- AsXSn 2x25 mm2
- 9)Oprawy ledowe 83 W w II klasie ochronności, IP 65, IK 10 motowane na wysięgnikach
- 10) Źródła światła 108 W ledowe, strumień świetlny 7400 lm
- 11) Zdemontowane materiały- zdać do magazynu RE Radom
- 12)Linia nn "Budy Brankowskie 1" pracuje w systemie TN-C

INWESTYCJA		Budowa elektrycznej linii napowietrznej istniejącego napięcia oświetlenia drogowego w. m. Budy Brankowskie gm. Świdoczny			
INWESTOR		GMINA BIAŁOBRZEGI UL. PL. ZYGOMINTA STRAŻAKÓW 8 26-800 BIAŁOBRZEGI			
TREŚĆ RYSUNKU		LOKALIZACJA PROJ OŚWIETLENIA			
PROJEKTANT	mgr inż. Maksym Daniel upr.proj. MAZ/0586/POD/E12	MIASTO: ŚWIDOCZNY	DATA	PROJEKT	SKALA
					BRAMA
					ELEKTRYCZNA
STADIUM		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			NR. RYS. 3/E